



*	C YP- C YP- C YP- 62
*	
*	MNGK INDR INGR
*	000
*	XXX
*	KDA-GMRFC YDKYGTTKT KRVIGVAAC
*	000
* [	C LKP C VKP C AST
* [	C KHSGQ-
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	MKFSSILLTLICSMIIGINA-VRIPVS C KHSGQ- C LKP C KDA-GMRFGK C MNGK C D C TPK MKFSSILLTLICSMIICINCQVETNVK C TGGS C AST C KRVIGVAAGK C INGR C V C YP-1
SEO ID NO.22	

C N C NV C N C NV 56 C P MH C KGKNAKPT C DNGV C P FH C AGKNAIPT C DDGE \*\* \*\*\*\* \* \* \* \* \* MSRLFTLVLIVLAMNVMMAIISDPGVEAVD C EE SEQ ID NO:23 SEQ ID NO:08

3/8

\* \*\*\* \* \* \* \* \*\* \* \* SEQ ID NO:24 SEQ ID NO:10

4/8

	* * * * * * * * DK C E C VKH DR C E C VPHGK 61
SEQ ID NO:25	SEQ ID NO:25
SEQ ID NO:12	SEQ ID NO:12

SEQ ID NO:26 SEQ ID NO:14

6/8

*	LSVLLIALIICSLGVCIEAGLIDVR C YDSRQ C WIA C KKVTGSTQGK C QNKQ C R C Y LSVLLIALIICSLGVCIEAGLIDVR C SASRE C WEA C RKVTGSGQGK C QNNQ C R C Y LSVLLIALIICSISIYSEADLIDVK C ISSQE C WIA C KKVTGRFQGK C QNKQ C R C Y	
*	RRR	
*	000	
*	000	
* * * * * * * *	LSVLLIALIICSLGVCIEAGLIDVR C YDSRQ C WIA C KKVTGSTQGK C QNKQ C R C Y LSVLLIALIICSLGVCIEAGLIDVR C SASRE C WEA C RKVTGSGQGK C QNNQ C R C Y LSVLLIALIICSISIYSEADLIDVK C ISSQE C WIA C KKVTGRFQGK C QNKQ C R C Y S C Y	
*	$\circ \circ \circ$	
*	GK GK	
*	OF CONTROLLER OF CONTROL	
*	35. 35. 35. 37.	
**	[\frac{1}{2}\]	
	<u> </u>	
*	$\cup$ $\cup$ $\cup$	
* * *	IA EA IA	
*	SSS	
*	000	
ı	SRE SOE	
*	YDS SAS SAS	
* [	000	
·	X X X	
* [ * *	DV DV DV	
K K	111 111 111 111	
	6 546 540	
	CIE	
	3V( SI)	
	SLGV	
	ICC	
	LIIC	
	I A	
	7.1.1.7.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
	LSV	
	AKILS' AKILS' AKILS'	
	iΣΞ⊣	
٢	~ 9 8	
,	7	
2	ID NO:16 ID NO:18 ID NO:18	
2	300	
CE	SEQ SEQ SEQ	

SEQ ID NO:28 SEQ ID NO:20